

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 30 сентября 2005 г. № 1938. Об утверждении показателей деятельности и критериев государственной аккредитации высших учебных заведений.
2. [http://sdo.bsu.edu.ru/systema/\\_files/PolozhUMU.doc](http://sdo.bsu.edu.ru/systema/_files/PolozhUMU.doc)
3. <http://www.bsu.edu.ru/>
4. <http://files.isuct.ru/etc/kachestvo/umkprikaz.doc>
5. <http://www.ugatu.ac.ru/education/index.php>
6. <http://ustu.ru/?sid=717&sub=2455>
7. <http://umu.susu.ac.ru/>
8. <http://edu.tomsk.ru/>
9. <http://www.art.kemerovonet.ru/index.html>
10. Н.В. Бордовская, Е.В. Титова. Методика оценки качества деятельности преподавателя вуза /Методические рекомендации. – СПб – Архангельск, 2003.

**Волкова А.А., Шишкунов В.Г., Тягунов Г.В.**

### ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ДИСЦИПЛИНЕ "БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

*ipml@mail.ustu.ru*

*УГТУ-УПИ*

*г. Екатеринбург*

«Безопасность жизнедеятельности» (БЖД) является комплексной научно-технической дисциплиной, изучающей опасности, угрожающие человеку в среде обитания, закономерности их проявления с целью разработки комплексной системы мер по защите человека и среды обитания от природных опасностей или формируемых в процессе деятельности человека. Структура курса БЖД представлена на рисунке.



Структура курса «Безопасность жизнедеятельности»

Курс БЖД состоит из четырех больших относительно самостоятельных разделов – модулей: теоретические основы БЖД, экологические аспекты БЖД, безопас-

ность в условиях производства и обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях (ЧС). Большой объем курса, а также отсутствие единого учебника по дисциплине, соответствующего программе, вызывают затруднения при ее изучении, особенно для студентов, обучающихся по дистанционной технологии. На кафедре «Безопасность жизнедеятельности» создан электронный учебно-методический комплекс (УМК), предназначенный для студентов дистанционного обучения. В состав УМК включены следующие модули:

1. Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
2. Конспект лекций по курсу «Безопасность жизнедеятельности в 4-х частях.
  - Ч.1. Теоретические основы БЖД
  - Ч.2. Экологические аспекты БЖД
  - Ч.3 Безопасность в условиях производства
  - Ч.4 Чрезвычайные ситуации
3. Рабочая тетрадь, в которой собраны задачи с вариантами заданий для практических занятий и самостоятельной работы
4. Методические указания по выполнению домашних заданий с вариантами и примерами
5. Методические указания по выполнению раздела «Безопасность и экологичность» дипломного проекта (работы) и электронная библиотека с нормативными документами, необходимыми для разработки данного раздела.

Объем электронного пособия 125 Мб.

Составлены также тестовые задания по каждому из четырех модулей, входящих в структуру курса, которые могут быть использованы как студентами для самопроверки при самостоятельном изучении курса, так и преподавателем в целях проведения текущего контроля знаний. Разработаны и утверждены кафедрой критерии оценок. Таким образом, студентам, успешно выполнившим все предусмотренные учебным планом задания, экзаменационная оценка может быть сформирована на основе оценок, полученных ими в ходе текущего контроля.

Экзаменационные билеты состояются из тестовых заданий по всем разделам курса. При проведении экзамена тестирование по усмотрению преподавателя может быть дополнено устным собеседованием в целях более объективной и адекватной оценки знаний студента.

Разработанный учебно-методический комплекс используется на факультете дистанционного образования с 2002 года и получил положительные отзывы студентов.